Shaped body having good long-term thermal stability and containing fluorohydrocarbon polymers

Patent Number: US4505982

Publication date: 1985-03-19

Inventor(s): HOHEISEL KLAUS (DE)
Applicant(s): HOECHST AG (DE)

Requested

Application

Number: US19810327573 19811204

Priority Number

(s): DE19803045844 19801205

IPC

Classification: B32B27/00; D02G3/00

EC Classification: C08L27/12

Equivalents: AR225563, BR8107903, T DE3045844, T FI74717B, T FI74717C, FI813880,

JP1771022C, JP4048820B, JP57121045

Abstract

Disclosed is a shaped body exhibiting good long-term thermal stability, comprising at least one fluorohydrocarbon polymer which can be processed by melting, and at least one heat-resistant thermoplastic polymer, wherein at least the fluorohydrocarbon polymer forms a phase which is coherent or at least largely coherent. The weight ratio of the fluorohydrocarbon polymer to the thermoplastic polymer preferably varies between about 80:20 and about 20:80. The shaped body is preferably a film used as a layer of insulation.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

11 Veröffentlichungsnummer:

0 053 778

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81109993.6

(51) Int. Cl.3: C 08 L 27/12

22 Anmeldetag: 28.11.81

30 Priorität: 05.12.80 DE 3045844

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.06.82 Patentblatt 82/24

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI NL SE (1) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt/Main 80(DE)

(72) Erfinder: Hoheisel, Klaus, Dr. Lohmühlweg 13 D-6200 Wiesbaden(DE)

(54) Dauerwärmebeständiger, Fluorkohlenwasserstoffpolymere enthaltender Formkörper.

5) Dauerwärmebeständiger, Fluorkohlenwasserstoffpolymere enthaltender Formkörper, der aus wenigstens einem über die Schmelze verarbeitbaren Fluorkohlenwasserstoffpolymeren und wenigstens einem wärmestabilen thermoplastischen Polymeren aufgebaut ist, wobei wenigstens das Fluorkohlenwasserstoffpolymere eine zusammenhängende oder zumindest weitgehend zusammenhängende Phase bildet.

Hoe 80/K 082

25. November 1981 WLJ-Dr.Kn-df

Dauerwärmebeständiger, Fluorkohlenwasserstoffpolymere enthaltender Formkörper

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Fluorkohlenwasserstoffpolymere enthaltenden Formkörper, vorzugsweise in Form einer Folie, der sowohl eine hohe Dauerwärmebeständigkeit als auch gegenüber Formkörpern nach dem Stand der Technik verbesserte mechanische Eigenschaften aufweist.

10

15

20

25

30

5

Die bekannten Folien aus Fluorkohlenwasserstoffpolymeren besitzen oft Dauerwärmebeständigkeiten, die in der Isolierstoffanwendung den VDE-Wärmeklassen B, F oder höher zuzuordnen sind. Für den Einsatz als Isolierstoff bestehen jedoch meist, z.B. in der Motorisolation, zusätzliche Forderungen nach speziellen mechanischen Eigenschaften wie Durchlagerungsfestigkeit, Falzbarkeit und Steifigkeit, die bei diesen Folien entweder fehlen oder nur in einem unbefriedigenden Maße vorhanden sind.

Es ist ganz allgemein bekannt, daß Kunststofformkörper in manchen mechanischen Eigenschaften verbessert werden können, insbesondere hinsichtlich Festigkeit und Härte, wenn man in sie fäden-, faser- oder auch plättchenförmige Materalien einlagert. In praktisch nichtdreidimensionalen Gebilden, wie insbesondere Folien, werden aber mit dieser Maßnahme nur geringe, ungenügende Effekte erzielt. Außerdem sind diese Zusätze meist anorganischer Natur. Sie bestehen z.B. aus Glas, Kohlenstoff,

- 2 -

Metall, Bor, Metalloxiden, Nitriden, Silicaten wie Asbest oder Glimmer. Ein solcher Zusatz ist nachteilig, da die Pigmente bei den während der Verarbeitung auftretenden hohen Temperaturen gegenüber fluorhaltigen Polymeren chemisch reaktionsfähig sind, so daß es zum Abbau der Polymeren kommt. Die Reaktionen können außerdem von heftigen Wärme- und Gasfreisetzungsreaktionen begleitet sein und stellen deshalb in der technischen Praxis ein erhebliches Gefahrenmoment dar. Im übrigen sind bei solchen Zusätzen regelmäßig Zähigkeitsverluste, z.B. eine reduzierte Weiterreißfestigkeit der aus den Fluorkohlenwasserstoffpolymeren gebildeten Formkörpern, insbesondere Folien, zu verzeichnen.

10

30

der Verbunde äußert.

Ein bekanntes Mittel der Verbesserung mechanischer 15 Eigenschaften, insbesondere bei Folien, ist die Kombination mit anderen mechanisch besseren Schichten, sei es mit anderen Folien, Geweben, Gewirken, Vliesen, Überzügen oder anderen Schichten in Coextrudaten. Nachteilig sind hierbei allerdings der beträchtlich 20 höhere technische Fertigungsaufwand sowie die höheren Kosten. Auch stehen hierfür nur relativ wenige, meist recht teure, Materialien wie z.B. die aromatischen Polyimide, zur Verfügung, wenn die Schichtmaterialien auch eine gute Dauerwärmebeständigkeit aufweisen 25 sollen. Im übrigen ist es wegen der äußerst abweisenden Eigenschaften der Fluorkohlenwasserstoffpolymeren schwierig, feste und dauerhafte Verbundhaftungen zu den obengenannten Schichten zu erreichen, was sich in der

Praxis in einer störenden Delaminierungsempfindlichkeit

- 3 -

Es stellte sich somit die Aufgabe, Fluorkohlenwasserstoffpolymere enthaltende Formkörper, insbesondere Folien, zu schaffen, die sowohl hohe Dauerwärmebeständigkeit als auch gute mechanische Eigenschaften im Hinblick auf die Verwendung als isolierende Materialien aufweisen.

Gelöst wird die vorstehend genannte Aufgabe durch einen dauerwärmebeständigen, Fluorkohlenwasserstoffpolymere enthaltenden Formkörper, dessen kennzeichnendes Merkmal darin besteht, daß er aus wenigstens einem über die Schmelze verarbeitbaren Fluorkohlenwasserstoffpolymeren und wenigstens einem wärmestabilen thermoplastischen Kunststoff aufgebaut ist, wobei wenigstens das Fluorkohlenwasserstoffpolymere eine zusammenhängende oder zumindest weitgehend zusammenhängende Phase bildet.

Als geeignete, über die Schmelze verarbeitbare Fluorkohlenwasserstoffpolymere kommen die bekannten fluorsubstituierten Vinylpolymere in Frage, beispielsweise
die Homopolymeren Polyvinylidenfluorid, Polyvinylfluorid
oder entsprechende Copolymere, die sich beispielsweise
von Vinylidenfluorid, Vinylfluorid, Tetrafluoräthylen,
Perfluoralkylvinyläthern usw. ableiten oder Copolymere
eines oder mehrere dieser fluorhaltigen Monomeren und/
oder dieser Copolymeren mit fluorfreien copolymerisierbaren Monomeren, wie z.B. Äthylen.

Die bevorzugten Fluorkohlenwasserstoffpolymeren sind Polyvinylidenfluorid und die Copolymeren aus Tetra-

- 4 -

fluoräthylen mit Hexafluorpropylen bzw. Äthylen, auch in geringfügig chemisch modifizierten Einstellungen, wobei die Tetrafluoräthylen-Äthylen-Copolymertypen als besonders geeignet bevorzugt werden. Anteile an nicht ausgeprägt thermoplastischen Fluorkohlenwasserstoffpolymeren wie Polytetrafluoräthylen in Mengen und Verteilung, die die thermoplastische Verarbeitung und Phasenausbildung nicht beeinträchtigen, sind möglich.

5

25

Geeignete thermoplastische wärmestabile Polymere sind 10 im Prinzip in verschiedenen Polymerklassen zu finden, z.B. bei den Polyestern, Polycarbonaten, Polyamiden, Polyimiden, Polysulfonen, Polyäthersulfonen, Polyketonen, Polyätherketonen oder Polyäthern, wobei völlige Inertheit, d.h., die Gebrauchseigenschaften nicht min-15 dernde Polymereigenschaften, wie z.B. höhere Wasseraufnahmewerte, vorausgesetzt sind. Bevorzugte thermoplastische Polymere sind die linearen, gesättigten Polyester aromatischer Dicarbonsäuren, beispielsweise Polybutylenterephthalat und insbesondere Polyäthylen-20 terephthalat sowie die Polycarbonate aromatischer Dihydroxyverbindungen, insbesondere des Bisphenols A.

Die Gewichtsverhältnisse, in denen die Fluorkohlenwasserstoffpolymere und die thermoplastischen Polymere zueinander stehen, liegen zwischen 80 : 20 bis 20 : 80, wobei Verhältnisse von etwa 70 : 30 bis 50 : 50 bevorzugt werden.

30 Die Herstellung der Mischungen zur weiteren Verarbei-

- 5 -

tung zu dem Formkörper erfolgt nach den üblichen Methoden über die Schmelze in einem gesonderten Prozeß-schritt oder direkt über den Extruder, mit dem die Formkörperherstellung, insbesondere die Folienproduktion, vorgenommen wird.

5

10

Erfindungswesentlich ist, daß die Herstellung des Formkörpers derart durchgeführt wird, daß zumindest das Fluorkohlenwasserstoffpolymere eine zusammenhängende oder im wesentlichen zusammenhängende Phase bildet, was beispielsweise über die Viskositätswahl der Komponenten erreicht werden kann.

Die bevorzugte Art des Formkörpers ist die Folienform,
wobei die Folien sowohl als Flach- als auch als
Schlauchfolien hergestellt werden können. Auch eine
Mono- oder Biaxialstreckung der Folien ist durchführbar, gegebenenfalls in Kombination mit einer Thermofixierung; normalerweise werden aber auch ohne irgendwelche Streckprozesse brauchbare Folieneigenschaften
erzielt.

Für ein Verkleben, Laminieren, Bedrucken, Beschichten, Metallisieren usw. des Formkörpers, insbesondere der

Folie, können die üblichen Vorbehandlungen, wie Coronabehandlung, Beflammen, Oxidations-, Ätz-, Löse- oder Quellmittelbehandlung durchgeführt werden. Im allgemeinen ist jedoch festzustellen, daß die erfindungsgemäßen Produkte gegenüber Klebern, Druckfarben und anderen Stoffen schon im unbehandelten Zustand deutlich

- 6 -

bessere Hafteigenschaften besitzen als die aus den zugrundeliegenden reinen Fluorkohlenwasserstoffpolymeren hergestellten Formkörper.

Additive, wie z.B. Schlupf-, Gleit-, Antiblockmittel, Stabilisatoren, Licht- oder UV-Schutzmittel, Vernetzungsmittel, Weichmacher, Füllstoffe, pulverförmig in Form von Fasern, Plättchen, Mikrokugeln oder unregelmäßigen Körnern, Mattierungsmittel, Farbmittel, Flammschutzmittel, Antistatika, die elektrische Leitfähigkeit verbessernde Mittel, Verstärkungsmittel usw. können im Bedarfsfalle den Mischungen beigemengt werden.

Mit den erfindungsgemäßen Formkörpern läßt sich die gestellte Aufgabe überraschenderweise sehr vorteilhaft 15 lösen. Auch auf anderen Anwendungssektoren sind die Flächengebilde mit Vorteilen einsetzbar; z.B. in der Herstellung von Kabeln, Flachkabeln, als Basismaterial in gedruckten Schaltungen usw. Bei Eluieren des thermoplastischen Polymeren sind poröse Produkte erhältlich, 20 die beispielsweise für Trennungen geeignet sind, wo es auf gute Wärmebeständigkeit und/oder chemische Inertheit ankommt. Es ist jedoch auch möglich, durch Schmelzspinnen der Komponentenmischung Fäden oder Fasern herzustellen, die dann zu Gewirken, Geweben oder Vliesen verarbeitet 25 werden und dem angestrebten Verwendungszweck in der dauerwärmebeständigen Isolation zugeführt werden.

Beispiel 1

30 Mit Hilfe eines herkömmlichen Mischers wird ein Copoly-

- 7 -

meres aus Tetrafluoräthylen und Äthylen, das unter der Bezeichnung Hostaflon © ET von der HOECHST AKTIEN-GESELLSCHAFT erhältlich ist (mit einem molaren Monomerenverhältnis von etwa 1:1 und einer geringen chemischen Modifizierung, MFI 11/300 35 g/ 10 min) und Polyäthylenterephthalat (IV-Wert 0,67, gemessen in einer Phenol-Tetrachloräthan-(3:2)-mischung bei 25°C) in Form von Granulaten im Gewichtsverhältnis von 8:2 miteinander vermischt. Nach Trocknung unter üblichen Bedingungen erfolgte mit Hilfe eines 45er Technikumsextruders, Breitschlitzdüse und einer Kühlwalze bei Temperaturen der Heizzonen des Extruders zwischen 290 und 310°C und einem Ausstoß von etwa 15 kg/Stunde die Extrusion zu einer 250/um dicken Flachfolie.

15

20

25

30

10

Die Folie hatte eine zweiphasige Struktur mit einer zusammenhängenden Fluorkohlenwasserstoffpolymerphase. Im Gegensatz zu einer entsprechend hergestellten Folie ohne Polyesterzusatz war die Folie falzbar, gut gängig und ausformbar auf einem Deckschieberformautomaten (Typ Statomat) und wies eine 75°C bis 130°C über der Vergleichsfolie liegende (durch eine Formbeständigkeitsprüfung unter Druck und thermischer Belastung nach VDE 0345 § 26 ermittelt) Durchlagerungsfestigkeit auf. Bezüglich Dauerwärmebeständigkeit, bestimmt nach VDE 0304 Teil 2 unter Benutzung der Kriterien Reißkraft und Reißdehnung, waren trotz des relativ großen Anteiles und der geringeren Wärmebeständigkeit des Zusatzes praktisch keine Minderungen gegenüber einer Folie aus dem reinen Fluorkohlenwasserstoffpolymeren festzustellen. Die

- 8 -

Weiterreißfestigkeit der Folie war ausgezeichnet, der EModul war von etwa 100 auf 1200 N/mm² angehoben. Auch in
den Elektroeigenschaften waren keine Mängel gegenüber der
Vergleichsfolie festzustellen. Verklebbarkeit mit handelsüblichen Klebern, die nicht der Reihe der Spezialprodukte für Fluorkohlenwasserstoffpolymere angehören, war
gegeben.

Beispiel 2

- Das Beispiel 1 wurde wiederholt mit der Ausnahme, daß das Gewichtsverhältnis der Mischung 6:4 betrug und ein Polyäthylenterephthalat mit höherem Molekulargewicht (IV-Wert 0,91) verwendet wurde. Die Folie besaß eine zusammenhängende Fluorkohlenwasserstoffpolymerphase und hatte die hohe Dauerwärmebeständigkeit der Fluorpolymerfolie bei gleichzeitig mindestens ebenso guten mechanischen Eigenschaften, wie sie bei der Folie des Beispiels 1 gefunden wurden.
- 20 Beipiel 3

Ähnlich gute Eigenschaften wie in Beispiel 2 hatte die Folie, die gemäß Beispiel 1 hergestellt wurde mit den Änderungen, daß das Gewichtsverhältnis der Mischung bei 1:1 lag, das Fluorkohlenwasserstoffpolymere eine Schmelzviskosität (MFI 11/300) von 400 g/10 min und das Polyäthylenterephthalat eine Grenzviskosität (IV-Wert von 0,86) hatte; die Folie zeigte die zusammenhängende Fluorkohlenwasserstoffphase.

- 9 -

Beispiel 4

Eine Wiederholung des Beispiels 3 mit der Ausnahme, daß das Fluorkohlenwasserstoffpolymere einen MFI von 100 g/10 min aufwies, lieferte eine Folie mit einem zusammenhängenden Phasenaufbau des Fluorkohlenwasserstoffpolymeren und entsprechend brauchbaren anwendungstechnischen Eigenschaften wie in Beispiel 3.

Beispiel 5

Das Beispiel 1 wurde wiederholt mit der Ausnahme, daß anstelle von Polyäthylenterephthalat ein Polycarbonat des 4,4'-Dihydroxydiphenyl-2,2-propans (Bisphenol A) mit einem mittleren Molekulargewicht von größenordnungsmäßig 50 000 (Makrolon R der Bayer AG) verwendet wurde. Die Fluorkohlenwasserstoffpolymerphase der Folie war durchgehend. Die interessierenden Gebrauchseigenschaften der Folie waren ausgezeichnet.

Beispiel 6

Das Beispiel 5 wurde wiederholt mit der Ausnahme, daß das Mischungsverhältnis 4:6 betrug. Der Phasenaufbau der Folie blieb unverändert, ihr Eigenschaftsprofil war hervorragend.

25 Beispiel 7

Das Beispiel 5 wurde wiederholt, wobei das Mischungsverhältnis auf 2:8 abgeändert war. Phasenstruktur und Eigenschaftsbild der Folie waren ähnlich gut wie bei Beispiel 6.

Hoe 80/K 082

15

2.5

- 10 - 25. November 1980 WLJ-Dr.Kn-df

Patentansprüche

- 1. Dauerwärmebeständiger, Fluorkohlenwasserstoffpolymere enthaltender Formkörper, dadurch gekennzeichnet, daß er aus wenigstens einem über die Schmelze
 verarbeitbaren Fluorkohlenwasserstoffpolymeren und
 wenigstens einem wärmestabilen thermoplastischen Polymeren aufgebaut ist, wobei wenigstens das Fluorkohlenwasserstoffpolymere eine zusammenhängende oder zumindest weitgehend zusammenhängende Phase bildet.
 - 2. Formkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis Fluorkohlenwasserstoff-polymeres zum thermoplastischen Polymeren 80: 20 bis 20: 80, vorzugsweise 70: 30 bis 50: 50, beträgt.
- 3. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Formkörper eine Folie 20 ist.
 - 4. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Fluorkohlenwasserstoffpolymerphase aus Polyvinylidenfluorid oder Copolymeren
 aus Tetrafluoräthylen mit Hexafluorpropylen oder Äthylen besteht.
- 5. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das wärmestabile thermoplastische Polymere aus einem linearen, gesättigten Polyester besteht.

Hoe 80/K 082

- 11 -

- 6. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das wärmestabile thermoplastische Polymere aus Polyäthylenterephthalat oder aus Polycarbonaten aromatischer Dihydroxyverbindungen, insbesondere des Bisphenols A besteht.
- 7. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß er Additive, wie z.B.
 Schlupf-, Gleit-, Antiblock-, Licht-, UV-Schutz-, Vernetzungs-, Mattierungs-, Farb-, Flammschutz-, Mattierungs- und Färbemittel, Weichmacher, Füllstoffe, leitfähigkeitsverbessernde Mittel und Antistatika enthält.
- 8. Verwendung des Formkörpers nach einem der Ansprüche 1 bis 7 in elektrischen Anwendungen.

20

5

25

30



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 9993

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum maßgeblichen Teile	ents mit Angabe, soweit erforderlich, d	er betrifft Ansprud	ANMELDUNG (Int. CI.3)
х	FR - A - 2 24	3 970 (KUREHA)		C 08 L 27/12
	* Anspruch 1-3 *	1; Seite 1, Zeilen	1,4,	5
A	FR - A - 1 32	8 936 (DU PONT)		
	* Zusammenf te 1, Zei	assung; Seite 1, Sp len 2-3 *	al-1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
				C 08 L 27/12 27/16 27/18 27/20
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung
				allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung ir Verbindung mit einer anderet Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach den Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführte: Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
	Der vorliegende Recherchenb	pericht wurde für alle Patentansprüche erst	elit.	Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes
Chercheno		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Dokument